

# Blyfri Köksblandare, a-collection Azur Zero Förkromad med diskmaskinsavstängning

iBVD

Dokument Id  
5560129206-00734  
Version  
2

Skapad  
2024-05-13  
Publicerad  
2025-01-15

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Förkromad köksblandare med diskmaskinsavstängning.  
Blyfri (Pb < 0,1% vikt%)

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC011431 -
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PU - PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
AhlSELL Sverige AB

**Organisationsnummer**  
5560129206

**Adress**  
Årstaängsvägen 11

**Hemsida**  
www.ahlsell.se

#### Miljökontaktperson

**Namn**

**Telefon**

**E-post**

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	3,1 - 3,3 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Insats diskmaskinsavstängning - 0,64% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	15%	112926-00-8	601-214-2	0,096%	I kontakt med vatten
Mässing HPb58-0.2, 0,2% Pb	3%	Övrigt, metaller		0,0192%	I kontakt med vatten
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	19%	1344-28-1	215-691-6	0,1216%	I kontakt med vatten
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	17%	24969-26-4	607-470-1	0,1088%	I kontakt med vatten
ultramid d3eg12 aqua bk102	40%			0,256%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	6%	25038-36-2	Saknas	0,0384%	I kontakt med vatten. Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F

Slang diskmaskinsanslutning - 4,94% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%	10%	Övrigt, metaller		0,494%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)	20%	Övrigt, metaller		0,988%	I kontakt med vatten
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-	28%	12597-68-1	603-108-1	1,3832%	

10,5%, Bedömning på legeringsnivå					
PEX tvärbunden polyeten	28%	Övrigt, polymer		1,3832%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	14%	25038-36-2	Saknas	0,6916%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F

Slang - 2,46% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Kiseldioxid, Silicon dioxide, amorphous precipitated silica, silicon dioxide tetraoxidosilane	1,65%	112926-00-8	601-214-2	0,04059%	I kontakt med vatten
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	36%	Övrigt, metaller		0,8856%	I kontakt med vatten
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	14%	12597-68-1	603-108-1	0,3444%	
PEX tvärbunden polyeten	48,2%	Övrigt, polymer		1,18572%	I kontakt med vatten
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,15%	25038-36-2	Saknas	0,00369%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med vatten

Insats - 1,93% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Kiseldioxid synonym diatomitjord, kiselgur, amorf kiseltsyra, C.I. 77811, E 551	1%	7631-86-9	231-545-4	0,0193%	I kontakt med vatten.
Aluminiumoxid, Aluminiumtrioxid,	6%	1344-28-1	215-691-6	0,1158%	I kontakt med vatten.
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	22%	25038-36-2	Saknas	0,4246%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med vatten
POM	71%	30846-29-8		1,3703%	I kontakt med vatten. Med 1% färgpigment

Blandarkropp och pip - 89,53% av hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Polyeten	0,001%	Övrigt, polymer		0,0008953%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,035%	9003-18-3		0,0313355%	Med mjukgörare citric acid ester 7%. I kontakt med vatten
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,0009%	25034-71-3	Saknas	0,00080577%	Innehåller mjukgörare paraffinolja 6,5%, EP7118F. I kontakt med

					vatten
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	1,03%	32131-17-2	Saknas	0,922159%	
Rostfritt stål EN 1.4372, 3,5-5,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	5%	12597-68-1	603-108-1	4,4765%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	28,5%	12597-68-1	603-108-1	25,51605%	I kontakt med vatten
Polyoximetylen	0,006%	30525-89-4	Saknas	0,0053718%	I kontakt med vatten
Poly(oxymethylene)	0,14%	9002-81-7		0,125342%	I kontakt med vatten
ABS plast	0,56%	9003-56-9		0,501368%	Innehåller ej mjukgörare. Innehåller färgpigment 1%
ABS H121	0,02%			0,017906%	Innehåller ej mjukgörare. Innehåller färgpigment 1%
Zinc Alloy, Zn-4Al	6,77%			6,061181%	Innehåller 0,001% Kadmium, 0,0028% bly,
H62 (62.5% Cu, Fe 0.15%, 0.01% P, 0.002% Bi, and balance zinc (mass fraction))	0,0067%			0,00599851%	
CW511L-S(CuZn38As), PB≤0.10%, As:0.2%~0.15%	58%			51,9274%	BlyInnehåll 0,08% enligt materialcertifikat. I kontakt med vatten

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
Nickel	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100,06%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2024-11-12

### Nanomaterial

**Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?:** Nej

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

#### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

#### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

### RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

### MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6

### DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras i kartong.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Vet ej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan? Ej relevant

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? Nej

10

**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Kan flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Återvinns som metall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Kan användas till förbränning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 22 00	88105-2 in chrome 3	7333123857941
831 22 02	88105-4 in chrome 3	7333123857965

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---